

УТВЪРЖДАВАМ:П.....

РУМЕН ПЕНКОВ

Директор на ТД „Държавен резерв” гр.Плевен

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за провеждане на обществена поръчка, чрез чрез събиране на оферти с обява с предмет: „Извършване на периодичен контрол, поддръжка и техническо обслужване на изградените функциониращи вътрешно пожарни кранове монтирани в сградите на складовите бази към ТД „Държавен резерв” гр.Плевен, ”

На техническо обслужване и поддръжка през 2016г. подлежат следните ВПК:

1. СБ Пордим – 61 бр.
 2. СБ Г.Дъбник – 32 бр.
 3. СБ Троян – 50 бр.
 4. СБ Славяново – 2 бр.
 5. СБ Ясен – 9 бр.
 6. СБ Ловеч - 6 бр.
- Общо количество - 160 бр. ВПК.

Ежегодната проверка техническо обслужване и поддръжка на функциониращите вътрешно пожарни кранове, монтирани в сградите на складовите бази към ТД „Държавен резерв” гр.Плевен, е необходимо да включва пълния обем дейности, регламентирани в БДС EN671-3 Стационарни пожарогасителни системи – Шлангови системи – Поддръжка на пожарни кранове с полутвърд шланг и шлангови системи с плосък шланг и Наредба № 81213-647 от 01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

Дейностите свързани с изпълнение на услугата е необходимо да се извършват от лица получили разрешение за осъществяване на тази дейност по реда на Наредба № 81213-647 от 01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите, за срок от една година.

При изпълнение на услугата е необходимо лицата извършващи обслужването да проверяват фактическото състояние на отделните елементи на ПК и да взимат решение, дали в това си състояние пожарния кран ще може да изпълнява функциите си при необходимост.

Необходимо е да се извърши проверка на:

- Кутията на ПК за наличие на корозия
- Състоянието и правилната комплектация на всички елементи: спирателен кран, шланг, струйник, макара /коша/, съединителите.
- Състоянието на уплътненията на съединителите. Скопчването на съединителите и съединяването на елементите един към друг.
- Дали е възможно правилното и лесно изваждане и развиване на шланга
- Достига ли вода по ПК с необходимото налягане

След проверката се извършва преценка отговарят ли всички елементи на ПК за максималното налягане, което би могло да се достигне в хранващия водопровод.

За извършения преглед е необходимо да се съставя протокол, в който се записват констатациите. Ако ПК е изправен, трябва да се пломбира, така че да не е възможно отварянето на кутията и ползването на някои от елементите на оборудването без да се скъса пломбата. След извършената проверка е необходимо да се поставят стикери на проверените ПК, на които трябва да са записани определените в стандарта данни /кога е извършена проверката, кога ще трябва да се извърши следващата проверка, телефон на фирмата, чиито представители е проверяващия и т.н./Ако се установи, че ПК е неизправен, трябва да се постави стикер /табела/ „Неизправен”.

При възникване на аварии и повреди на функциониращите ВПК след извършената първоначална проверка и техническо обслужване, се подава информация на обслужващите лица, които изготвят допълнителна оферта с необходимите дейности и средства. След одобряване на офертата обслужващите лица е необходимо да извършат повторна проверка, техническо обслужване и при необходимост ремонт.